



## DAFTAR ISI

<b>DAFTAR ISI</b>	vii
<b>DAFTAR TABEL</b>	viii
<b>DAFTAR GAMBAR</b>	viii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b>	ix
<b>1 PENDAHULUAN</b>	1
1.1 Latar belakang	1
1.2 Tujuan	1
<b>2 TINJAUAN PUSTAKA</b>	2
2.1 Morfologi Kelapa Sawit	2
2.2 Syarat Tumbuh Kelapa Sawit	2
2.3 Teknologi Pemanenan Kelapa Sawit	2
2.3.2 Kriteria matang panen	2
2.3.3 Cara panen	3
2.3.4 Transportasi	3
<b>3 METODE PRAKTIK KERJA LAPANGAN</b>	3
3.1 Tempat dan waktu	3
3.2 Metode Pelaksanaan	3
3.3 Metode Pengamatan dan Pengumpulan Data	3
3.4 Metode Analisis Data Dan Informasi	5
3.5 Pelaporan	6
<b>4 KEADAAN UMUM KEBUN</b>	7
4.1 Letak Wilayah Administratif	7
4.2 Keadaan Iklim, Tanah Dan Topografi	7
4.3 Luas Areal Kondisi Dan Tata Guna Lahan	7
4.4 Keadaan Tanaman dan Produksi	7
4.5 Struktur Organisasi	8
4.6 Fasilitas Kebun	9
<b>5 HASIL PELAKSANAAN KEGIATAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN</b>	9
5.1 Aspek Teknis	9
5.2 pemupukan	16
5.3 Pemanenan	18
<b>6 PEMBAHASAN</b>	29
<b>7 KESIMPULAN DAN SARAN</b>	32
KESIMPULAN	32
SARAN	32
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	33

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbaikinya sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.



## DAFTAR TABEL

1 Luas areal setiap divisi PT. Kencana Sawit Indonesia	7
2 produksi	8
3 Intensitas naungan pada tahap pre nursery	12
4 Data jenis dan dosis pupuk di Pre nursery	12
5 Jarak tanam pada pembibitan	13
6 Data jenis dan dosis pupuk di main nursery	15
7 Sasaran penebaran pupuk	16
8 Hubungan antara kriteria matang panen dengan rendemen minyak dan ALB (Asam Lemak Bebas)	22
9 Pembagian tugas kerja BHS by DOL	23
10 Kelebihan dan kekurangan sistem hancak panen	23
11 Fraksi Kematangan Buah	25
12 Ketentuan denda panen	29



**Sekolah Vokasi**  
DAFTAR GAMBAR  
College of Vocational Studies

1 Struktur Organisasi	9
2 Pembibitan Pre nursery	10
3 Pengisian polybag dengan tanah	11
4 Bedengan	11
5 Pelabelan di Pre Nursery	12
6 Proses pemancangan poly bag di main nursery	13
7 Pelabelan di Main nursery	14
8 Penyiraman di MN	14
9 Pengendalian gulma di bibitan	15
10 Kegiatan apel pagi di pemupukan	17
11 Kegiatan pengisian pupuk wadah	17
12 Pengaplikasian pupuk di TBM	18
13 Alat-alat panen ; Dodos, egrek, karung, kapak, angkong	Error! Bookmark not defined.
14 Kegiatan : (A) Pemotongan buah, (B) pemanenan, (C) pengumpulan buah	Error! Bookmark not defined.
15 Tandan mentah, masak, lewat masak, kosong	26
16 Tandan masak	26
17 Tandan lewat masak	26
18 Tandan kosong	27
19 pemanenan buah kelapa sawit	29

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbaiknya sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.



## DAFTAR LAMPIRAN

1 Jurnal harian PKL sebagai KH	33
2 Jurnal harian PKL sebagai pendamping mandor	35
3 Jurnal harian PKL sebagai pendamping asisten	37
4 Peta PT. Kencana Sawit Indonesia	38
5 Struktur organisasi Perusahaan PT. Kencana Sawit Indonesia	39

